

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «Рутил-Ільменітова Компанія» Код ЄДРПОУ 33512635

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1 Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 01030, м. Київ, вул. Б. Хмельницького, 56-А, тел. (067) 412-04-12

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування відкритим способом розсипних циркон-рутил-ільменітових руд.

Планована діяльність Товариства з обмеженою відповідальністю «Рутил-ільменітова компанія» на Тарасівському родовищі належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

Родовище вважається сировинною базою для майбутнього гірничо – збагачувального комбінату по виробництву трьох основних концентратів – цирконового, рутилового та ільменітового.

Технічна альтернатива 1

Відпрацювання Тарасівського родовища пісків рутил-циркон-ільменіту передбачено виконувати відкритим способом продуктивністю 6,6 млн. м³/рік із застосуванням, екскаваторно-гідравлічного способу видобування корисної копалини, транспортуванням і складуванням хвостів збагачення:

- на першому етапі – у хвостосховище;
- на другому етапі – у вироблений простір кар'єру.

Розробка розкривних порід буде здійснюватись з використанням екскаваторів ЕШ 10/70 двома уступами, екскаватори розташовуватимуться на підступі. Укладання порожніх порід

буде виконуватись у відпрацьований простір кар'єру по мірі просування фронту гірничих робіт, а з початку робіт автотранспортом – у тимчасові зовнішні відвали.

Відвальні роботи не будуть виконуватись, як окремий вид робіт. У первинний тимчасовий відвал розкривна порода складається до початку внутрішнього відвалоутворення.

На видобувних роботах буде застосовуватися екскаваторно-гідравлічний спосіб відпрацювання з використанням, як основного обладнання видобування: екскаваторів ЕШ–10/70, ґрунтових насосів Warman 20/18 і гідромоніторів ГМД–250.

Пульпа перекачується ґрунтовими насосними установками Warman 20/18 на збагачувальне виробництво гідравлічним транспортом по напірним пластиковим трубопроводам Ø 600 мм. На кар'єрі для забезпечення проектної потужності запроектована робота двох виймальних одиниць паралельно з вищеописаним обладнанням кожна.

В процесі збагачення рудних пісків на збагачувальному виробництві за допомогою гравітаційних, електричних та магнітних методів збагачення, отримують товарний рутил-циркон-ільменітовий концентрат.

Технічна альтернатива 2

Заміна ЕШ на гідравлічні екскаватори з двигунами внутрішнього згоряння, що призведе до збільшення викидів в атмосферне повітря.

3 Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Місце провадження планованої діяльності за територіальною альтернативою один зумовлене місцем розташування родовища та обмежене наявністю розвіданих запасів корисної копалини родовища.

Тарасівське родовище розташоване в Київській обл., Володарському районі між селами Щербакі, Фастівка, Тарасівка та Михайлівка.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається, оскільки вибір альтернативних варіантів розміщення обмежується наявністю затверджених запасів корисної копалини родовища.

4 Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Найбільш важливими із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, а саме забезпечення робочими місцями працездатного місцевого населення.

5 Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Річна продуктивність:

по видобутку і переробці рудних пісків – 6600 тис. м³;

по розкривним породам – 13648,91 тис. м³;

по гірничій масі – 20248,91 тис. м³.

Згідно спеціального дозволу на користування надрами № 5471 від 27.01.2012 року – площа об'єкта території становить 10,18 км².

Для будівництва кар'єру першої черги передбачено вилучити 1015 га земель. З них 400 га родючих чорноземних ґрунтів с/г призначення, 615 га земель лісогосподарського призначення.

6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища передбачені наступні заходи:

- охорона надр – зниження втрат і розубоження, забезпечення найбільш повної виїмки;
- охорона атмосферного повітря - не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в повітрі за рахунок проведення заходів технологічного та планового характеру;
- охорона ландшафту – рекультивація порушених земель;
- охорона водного середовища – на кар'єрі відсутній скид у поверхневі водні об'єкти;
- не перевищення допустимого рівня шуму на території з житловою забудовою;

Основними джерелами забруднення навколишнього середовища буде забруднення атмосферного повітря у вигляді викидів в атмосферу від гірничого та транспортного устаткування; тимчасове порушення водного басейну та надр району робіт, а також утворення відходів виробництва.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива № 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

- відпрацювання запасів корисної копалини по площі і на глибину затверджених запасів;
- дотримання меж санітарно-захисної зони (СЗЗ).

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається, оскільки вибір альтернативних варіантів розміщення обмежується наявністю затверджених запасів корисної копалини родовища.

7 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає нанесення водоупорного шару під хвостосховища.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива № 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Виконання інженерних вишукувань під будівництво.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

8 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

При оцінці впливу на довкілля необхідно враховувати такі його компоненти:

Клімат:

Вплив на клімат відсутній.

Повітряне середовище:

- викиди відпрацьованих газів під час роботи двигунів кар'єрної техніки та обладнання;
- пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт, в т. ч. розвантажувально-навантажувальних та транспортних робіт.

Акустичний вплив в повітряному середовищі:

- шумовий вплив від роботи машин та механізмів, що використовуватимуться при розробці родовища.

Геологічне середовище:

- вплив на геоморфологію та рельєф в результаті вилучення корисної копалини і розкритих порід з надр в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);

Водне середовище:

- зміна умов поверхневого стоку в межах ділянок для ведення видобувних робіт, порушення гідрогеологічного режиму підземних вод в зв'язку з утворенням кар'єрної виїмки;
- скиди стічних вод у поверхневі водні об'єкти відсутні.

Ґрунти:

- забруднення промисловими та твердими побутовими відходами – відсутнє;
- можливе попадання ПММ при роботі гірничого обладнання.

Рослинний і тваринний світ:

- зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт.

Природно-заповідний фонд:

- на площі родовища території та об'єкти ПЗФ відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (населення):

- негативний вплив не передбачається, експлуатація об'єкта планованої діяльності позитивно впливає на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива № 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Ландшафт

- зміна стану земної поверхні в процесі видобувних робіт на площі родовища з подальшим відновленням порушених ділянок (рекультивация).

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива № 2 не розглядається.

9 Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Планована діяльність Товариства з обмеженою відповідальністю «Рутил-ільменітова компанія» на Тарасівському родовищі належить до:

- першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 15, частина 2, статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів);

- другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

- пункт 2, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (сільське господарство, лісництво та водне господарство: зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій статті 3) та зміна цільового призначення особливо цінних земель);

- пункт 11, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (інші види діяльності: шламонакопичувачі, хвостосховища).

10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в

тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11 Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12 Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13 Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку

впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14 Рішення про провадження планованої діяльності

Виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» при розробці Тарасівського родовища.

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства екології та природних ресурсів України

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Відділ оцінки впливу на довкілля, тел/факс. (044) 206-31-15, 206-31-64, e-mail: m.shimkus@menr.gov.ua.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля Шимкус Марина Олександрівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)